(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公额(A)

(11) 特許出頭公园番号

特開平9-328778

(43)公開日 平成9年(1997)12月22日

(51) Int.Cl.⁶

 FΙ

技術表示箇所

E 0 2 F 9/12

E02F 9/12

Z

(21)出願番号	特顯平8-150961	(71) 出願人 000005522
		日立庭榝株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)6月12日	東京都千代田区大手町2丁目6番2号
		(72)発明者 市来 伸彦
		茨城県土浦市神立叮650番地 日立建模株
		式会社土浦工場内
		(72)発明者 大津 渉
		茨城県土浦市神立町650番地 日立建松株
		式会社土浦工圾内
		(72)発明者 松馀 浩
		茨城県土浦市神立町650番地 日立建総株
		式会社土浦工場内
		(74)代理人 弁理士 武 題次郎 (外1名)
		最終頁に焼く
		1000 A 1000 C

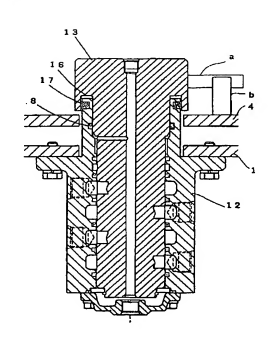
(54) 【発明の名称】 建設機械のスイベルジョイント

(57)【要約】

【課題】 外部からの塵埃の侵入が極めて少なく、かつシールを装着するための加工上の寸法管理が容易である建設機械のスイベルジョイントを提供すること。

【解決手段】 スイベルジョイントのボデイ12にはスピンドル13が回転自在に挿入され、スピンドル13の外周側にはボデイ12の上部外周面に嵌合する下向き環状凹溝16が設けられ、環状凹溝16内のボデイ12の外周面部には環状の溝20が形成され、溝20にはシール材であるダストシール17が装着され、ダストシール17のリップはスピンドル13の内周面に当接されている。以上の構成により、外部からの水、土砂などの皮が環状凹部16の開口端部でダストシール17によって優入が防止され、またダストシール17はボデイ12の外周面部に位置する円周シールであり、加工上の管理するだけで良い。

[图1]



【特許請求の節囲】

【請求項1】 走行体上に旋回輪を介して旋回可能に戗置された旋回体に設置された走行モータ制御用の弁装置と走行体に取り付けた走行モータとの連絡配管を回転自在に結合させるために、走行体に取り付けられたボディに回転自在にスピンドルを挿入させて、そのスピンドルの外周側にボディの上部外周面に嵌合する下向き環状凹溝を設け、その環状凹溝内にボディとスピンドルとを密封するシール材を装着させた建設機械のスイベルジョイントにおいて、前記環状凹溝内におけるシール材の配置をボディの外周面とスピンドルの内周面とが摺動する位置としたことを特徴とする建設機械のスイベルジョイン

【請求項2】 前記シール材を前記環状凹溝内におけるボディの外周面部に形成した環状の溝に装着させたことを特徴とする請求項1記載の建設機械のスイベルジョイント。

【請求項3】 前記シール材をダストシールとし、そのダストシールのリップをスピンドルの内周面に当接させたことを特徴とする請求項1または2記載の建設機械のスイベルジョイント。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、走行体上に旋回可能に旋回体を載置している油圧ショベル、油圧クレーンなどの建設機械に用いられるスイベルジョイントに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の建設機械用のスイベルジョイント は、たとえば実公平7-26445号公報に記載されて いるようになっている。この構成について、図3ないし 図4に基づいて説明する。図3は旋回体と走行体との間 の旋回輪の部分へのスイベルジョイントの取付状態を示 している説明図であり、図4は図3におけるダストシー ルの配置状況を詳細に示している一部断面説明図であ る。走行体を構成するトラックフレーム1には、スイベ ルジョイントのボデイ2が取り付けられている。ボデイ 2にはスピンドル3が回転自在に挿入されている。スピ ンドル3は図示していない連結部材を介して旋回体を構 成するフレーム4に係止されている。スピンドル3に は、その上端部すら上下方向に作動油を通すための複数 のポート穴が穿設されている。ボディ2には、その内周 面から外周面にかけて前記複数のポート穴にそれぞれ接 続されているポート穴が穿設されている。これによっ て、ボデイ2に対してスピンドル3が回転した場合にあ っても、常に各ポート穴どうしの連絡状態が維持される ようになっている。スピンドル3のポート穴には配管5 が接続されており、各ポート穴はこの配管5を介して旋 回体に設置された走行モータ制御用の弁装置(方向切換 弁)に接続されている。またボデイ2のポート穴につい

ても各ポート穴に接続された配管を介して走行体に取り付けられた走行モータに接続されている。スピンドル3の外周側には、ボディ2の上部外周面に嵌合する下向き環状凹溝6が設けられており、その環状凹溝6の底面とがデイ2の上端面との間にはダストシール7が装着されている。ダストシール7のリップはボデイ2の上端面とが出る。ダストシール7のリップはボデイ2の内周面との指動面に土砂などの庭埃がイ2の内周面とのが開面との搭動面に土砂などの庭埃がイ2の内周面とスピンドル3の外周面との搭動面には、ボディ2の内周面とスピンドル3の外周面との搭動面には、ボディ2の内周面部に形成された環状の溝にOリングシール8を挿入されており、搭動面からの油漏れを防止するように配置されている。

【0003】以上の構成により、このスイベルジョイントにおいては外部からの塵埃についてはダストシール7が密封状態を保持し、内部からの油漏れについては0リングシール8が密封状態を保持している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来技術の構造では、ダストシールフが環状凹溝6の底面とボデイ2の上端面と間に形成された空間部に装着され、ボデイ2の上端面でリップによりシール(密封)するようになっているので、環状凹溝6の底面とボデイ2の上端面との軸方向の距離寸法が重要であり、精密な加工管理が必要となっている。ところで一般的にスイベルジョイントのボデイ2とスピンドル3との軸方向にはガタがあるため、加工上の寸法管理が難しい状況にある。また、環状凹溝6におけるダストシールフの外周側には、塵埃が侵入して堆積する空間ができてしまう。

【0005】本発明の目的は、上記課題に鑑みなされたもので、外部からの水、土砂などの塵埃の侵入が極めて少なくなり、かつシールを装着するための加工上の寸法管理が容易である建設機械のスイベルジョイントを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、走行体上に旋回輪を介して旋回可能に競置された旋回体に設置された走行モータ制御用の弁装置と走行体に取り付けた走行モータとの連絡配管を回転自在に結合させるために、走行体に取り付けられたボディに回転自在にスピンドルを挿入させて、そのスピンドルの外周側にボディの上部外周面に嵌合する下向き環状凹溝を設け、その環状凹溝内におけるボディとスピンドルとを密封するシール材の配置を、ボディの外周面とスピンドルの内周面とが摺動する位置としたことを特徴とする建設機械のスイベルジョイントにより達成される。

【0007】上記の樹成により、シール材が環状凹溶内におけるボデイの外周面とスピンドルの内周面とが摺動する位置にあるため、外部からの水、土砂などの塵埃が 侵入しにくい構造となっており、またボデイとスピンド ルとの摺動部の隙間を管理するだけでボデイとスピンド ルとの軸方向の寸法管理が必要でないので、加工上の管 理が容易である。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施の形態 を図1及び図2を用いて説明する。図1は旋回体と走行 体との間の旋回輪の部分へのスイベルジョイントの取付 状態を示している断面説明図であり、図2は図1のスイ ベルジョイントにおけるダストシールの配置状況を詳細 に示している一部断面説明図である。なお、図において 図3及び図4と同様なものには同じ符号を付している。 走行体を構成するトラックフレーム1には、スイベルジ ョイントのボデイ12が取り付けられている。ボデイ1 2にはスピンドル13が回転自在に挿入されている。ス ピンドル13は連結部材a, bを介して旋回体を構成す るフレーム4に係止されている。スピンドル13には、 その上端部から上下方向に作動油を通すための複数のポ ート穴が穿設されている。ボデイ12には、その内周面 から外周面に掛けて前記複数のポート穴にそれぞれ接続 されているポート穴が穿設されている。これによって、 ボデイ12に対してスピンドル13が回転した場合にあ っても、常に各ポート穴どうしの連絡状態が維持される ようになっている。スピンドル13の各ポート穴は配管 を介して旋回体に設置された走行モータ制御用の弁装置 (方向切換弁)に接続されている。またボデイ12のポ ート穴についても各ポート穴に接続された配管を介して 走行体に取り付けられた走行モータに接続されている。 スピンドル13の外周側には、ボデイ12の上部外周面 に嵌合する下向き環状凹溝16が設けられている。ボデ イ12の外周面とスピンドル13の内周面とが摺動する 環状凹溝16内のボデイ12の外周面部には、環状の溝 20が形成されており、その溝20にはシール材である ダストシール17が装着されており、そのダストシール 17のリップはスピンドル13の内周面に当接されてい る。またボデイ12の内周面とスピンドル13の外周面 との摺動面には、ボデイ12の内周面部に形成された環 状の溝に〇リングシール8が挿入されており、摺動面か らの油漏れを防止するように配置されている。

【0009】以上の構成により、ダストシール17が環状凹溝16内におけるボデイ12の外周面とスピンドル13の内周面とが摺動する位置にあるため、外部からの

水、土砂などの庭埃が環状凹部16の開口端部でダストシール17によって侵入が防止されるので侵入を極力抑えて密封状態を維持することができる。またダストシール17はボデイ12の外周面部に位置する円周シールであるため、ボデイ12とスピンドル13との摺動部の隙間を管理するだけで良く、従来の端面シールのようにボデイ12とスピンドル13との軸方向の寸法管理が必要でない。ダストシール17を装着するための環状の溝の加工は、ボデイ12及びスピンドル13の摺動面と同様の同軸加工で良いため、加工上の管理が容易である。

【0010】なお、上配の突施の形態ではダストシール 17をボデイ12の外周面部に装着していたが、スピンドル13の内周面部に環状の溝を形成してそこにダストシールを装着し、リップをボデイ12の外周面に当接させた場合であっても、シールの機能として同様な作用を得ることができる。

[0011]

【発明の効果】以上説明した本発明の建設機械のスイベルジョイントによれば、外部からの水、土砂などの塵埃の侵入を極めて少なくできると共に、シールを装着するための加工上の寸法管理を容易にすることができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の建設機械のスイベルジョイントであって、第1の実施の形態を示す断面説明図である。

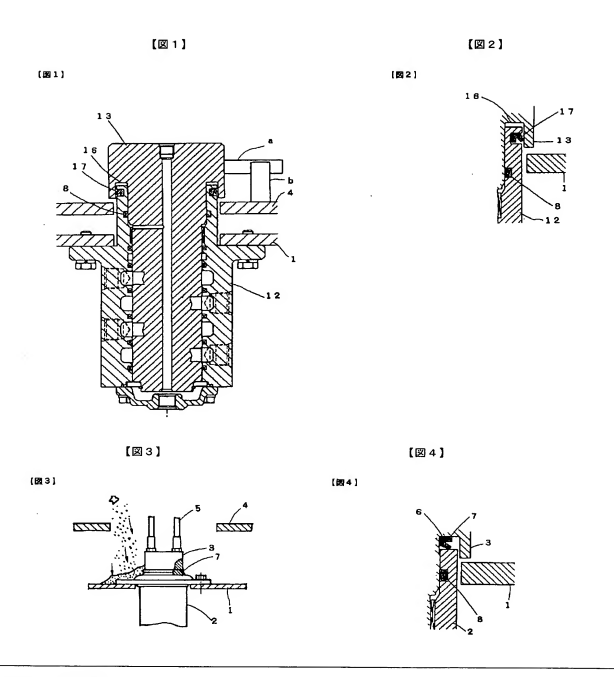
【図2】図1のスイベルジョイントにおけるダストシールの配置状況を詳細に示す一部断面説明図である。

【図3】従来の建設機械のスイベルジョイントであって、走行体及び旋回体への取付状態を示す説明図である。

【図4】図3のスイベルジョイントにおけるダストシールの配置状況を詳細に示す一部断面説明図である。

【符号の説明】

- 1 トラックフレーム
- 2, 12 ボディ
- 3, 13 スピンドル
- 4 フレーム
- 6, 16 環状凹湃
- 7. 17 ダストシール
- 8 0リングシール



フロントページの続き

(72)発明者 高橋 欣也

茨城県土浦市神立町650番地 日立建機エンジニアリング株式会社内